

TÄTERTYPEN

- 💔 Zurückgewiesene/ Eifersüchtige
 - Ex-Partner, Liebe, Besitzdenken
- ❤️ Intimitätssuchende/ Psychisch Erkrankte
 - Gegenseitigkeit, Idealisierung, psychische Zwänge
- 👧 Inkompetente/ Gelegenheitstäter
 - Sozial unbeholfen, Neugier, Langeweile
- 😡 Ärger-getriebene/ Rachsüchtige
 - Schaden, Wut, Groll, gekränktes Ego
- 🔍 Jagdstalker/ Macht- & Kontrollbedürftige
 - Kontrolle, sexuelle Dominanz, Machtüberlegenheit
- 😈 Sadistische Stalker
 - Kontrolle aller Lebensbereiche, Lust an Manipulation

Stop-Stalking Berlin

- 🧠 für Täter*innen: anonyme & kostenlose Beratung/ keine Schuldzuweisung
- Fokus auf Ursachenklärung
- Ziel: Stalking-Verhalten verstehen & beenden
- 🔄 Arbeitsweise: integrierte Täter-Opfer-Beratung: Parallele, getrennte Beratung beider Seiten, Erkennung von Realitätsverzerrungen. Reflexion & Verhaltensänderung bei Täter*innen
- 🛠️ Ablauf & Maßnahme: anonyme Kontaktaufnahme, vertrauliche Erstgespräche. Schutzmaßnahmen bei Gefährdung, Beratung durch Fachkräfte (Psychotherapie & Soziale Arbeit)
- 🎯 Wirkung: Stalking schnell stoppen, Täter*innen zur Veränderung motivieren, Justiz und Gesundheitssystem entlasten

BINDUNGSTHEORIEN nach Bowlby

- 🔒 Sicher: Kinder vertrauen den Eltern, fühlen sich bei Abwesenheit unsicher, bei Rückkehr wieder vertraut
- 🤔 Ambivalent: widersprüchliches Verhalten, Unsicherheit, Schwierigkeiten bei Trennung
- 🚶 Vermeidend: wenig Emotionen, unterdrückte Bedürfnisse, sozial auffällig
- 🌀 Desorganisiert: inkohärent, traumatisch, mit schweren Folgen für Beziehungen und psychische Gesundheit; frühe Bindungserfahrungen prägen das Verhalten, können im Leben aber korrigiert werden

STALKING

im Hinblick auf die TÄTER

FUßFESSEL zum Schutz vor Gewalt

- 📍 überwacht Annäherungs- & Kontaktverbote per GPS
- 🚨 Alarm bei Nähe zum Opfer/ Manipulation/ Flucht
- ⚠️ Opfer erhält Warnung + kann Notfallknopf betätigen
- 🇪🇸 in Spanien: 25% weniger Femizide seit der Einführung
- 🇩🇪 in Deutschland: 2023 über 6.000 Verstöße
- 📝 Forderung: bundesweite Einführung für mehr Sicherheit